

微电脑下死点检知器，防叠打检知器，模内安全检知

产品名称	微电脑下死点检知器，防叠打检知器，模内安全检知
公司名称	东莞市胜德机电科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:冲床周边 品牌:SD 型号:SD-401/402
公司地址	中国 浙江 宁波市 宁波江北投资创业园C区盛世嘉苑6幢66
联系电话	86 0574 88168046 13857883986

产品详情

类型	冲床周边	品牌	SD
型号	SD-401/402	主电机功率	00 (kw)
重量	00 (kg)	公称压力	00 (kn)
滑块行程	00 (mm)	行程次数	00 (次/min)
工作台尺寸	00 (mm)	喉口深度	00 (mm)
动力类型	电动	控制形式	数控
布局形式	立式	作用对象材质	金属
适用行业	通用	产品类型	全新
是否库存	是	是否批发	是

微电脑下死点检知器

model : sd-401/sd-402

自动控制高精度模具冲压制程：

提高产量，弥补人为疏失，降低不良率，

实现高品质自动化检测。

产品特点：

sd-401一台主机一个输出装置（单点）

sd-402一台主机二个输出装置（双点）

1. 感测器操作设计距离：将上铁块与感测头调整到0.8mm到1.2mm，再移动感测头铁块就可调整到80~120的操作距离。
2. 监视值设定之操作，精密度设定范围为 $\pm 1\mu\text{m}$ — $\pm 99\mu\text{m}$ ，监视值依您的实际需要的精度而设定。
3. 速度异常及停机会显sp，冲压时上、下铁块突然脱落会显示sp。
4. 感测线及感测头断线或感应线拉开时会显示op。
5. 太高异常，high灯会亮，（距离超过1.2mm以上）
6. 太低异常，low灯会亮，（距离低过0.8mm以下）
7. 误送检知，材料无料检知，挤料检知等异常时显示es
8. 功差值显示超过设定值时，error异常灯会亮。
9. 机台有自我检知功能。
10. 此机台规格设定值为1 μm 单位，可依模具精度需要机时选择。

适应温度：	0-50
重量kg	2.4kg
输出信号	总电器接点(a,b)250v 3a
电源电压	220 50/60hz $\pm 10\%$
外型尺寸	105w*140h*185d
感测器数	sd-401一个sd-402二个
感测尺寸	30w \times 8h \times 20d
感测器长度	5cm
连接线长度	3m及5m两种
感测器设定距离	0.8mm-1.2mm
最大运转速度	2.000s . p . m